⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

⑫特 許 公 報(B2)

平5-37288

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)6月2日

13/18 13/04 G 02 B

8106-2K 8106-2K D

発明の数 1 (全12頁)

60発明の名称

レトロフオーカス型広角写真レンズ

願 昭58-147585 ②特

開 昭60-37514 63公

22出 顧 昭58(1983)8月11日 ❸昭60(1985) 2月26日

何 発明者 工藤 信

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミ

ノルタカメラ株式会社内

勿出 願 人 ミノルタカメラ株式会

吉 野

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

社

審査官

公 夫

図参考 文献

特公 昭45-1588(JP,B1)

米国特許2821112 (US, A)

米国特許3473866(US, A)

「光学」Vol. 8, No.6, PP. 330~333

1

の特許請求の範囲

4群4枚構成からなり、物体側から順に物体 側に凸面を向けた負メニスカスの第 1 レンズL 1、正レンズの第2レンズL2、両凹レンズの第 れぞれ構成され、以下の条件を満足することを特 徴とするレトロフオーカス型広角写真レンズ:

0.1f<d2<0.38f

 $0.1f < d_1 < 0.4f$

 $d_4 < d_3$

但し、d: L1とL2との間の空気間隔

d: L 2 の芯厚

d:L2とL3との間の空気間隔

f :全系の焦点距離。

2 さらに以下の条件を満足することを特徴とす 15 記載のレトロフォーカス型広角写真レンズ。 る特許請求の範囲第1項記載のレトロフオーカス 型広角写真レンズ:

$$0.2 < \frac{d_2}{d_2 + d_3} < 0.7$$

 $0.2 < d_1 / f_2 < 0.8$

$$0.5 < \frac{d_3}{d_3 + d_4} < 1.0$$

 $1.0 < r_3 / d_3 < 4.0$

但し、f2:第2レンズL2の焦点距離

rs:第2レンズの物体側屈折面の曲率半

- 3 前記、第1レンズの像面側あるいは、第4レ ンズの像面側のいずれか一面を非球面とすること 3レンズL3、正レンズの第4レンズL4からそ 5 を特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項記 截のレトロフオーカス型広角写真レンズ。
 - 4 前記、第4レンズの像側に絞りを置くことを 特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項のい ずれかに記載のレトロフオーカス型広角写真レン 10 ズ。
 - 5 前記、第4レンズの像側に平行平板を配しそ の平行平板を、光軸に垂直な方向に出し入れする ことにより、フオーカシングすることを特徴とす る特許請求の範囲第1項から第4項のいずれかに

発明の詳細な説明

本発明は、4群4枚構成からなるレトロフォー カス型広角写真レンズに関する。レトロフオーカ スタイプのレンズは一般に一眼レフカメラの広角 20 レンズとして知られており、レンズパックを長く 必要とするために前群に負レンズ、後群に正レン ズを配したものである。このため、広画角にわた り良好な結像性能を得ることはむずかしく、複雑 なレンズ構成をなすものが多い。

、本発明の目的はFナンパー2.8程度で、レンズ バックが0.9fより大きく、かつ、結像性能良好な レトロフオーカス型広角写真レンズを 4群 4枚構 成にて提供することにある。

本発明は、物体側から順に、物体側に凸面を向 5 けた負メニスカスの第1レンズL1、正レンズの 第2レンズレ2、両凹レンズの第3レンズレ3、 正レンズの第4レンズL4から、それぞれ構成さ れ、以下の条件を満足することを特徴とする。

- (1) 0.1f<d₂<0.38f
- (2) $0.1f < d_3 < 0.4f$
- (3) d₄<d₅

ここで、 f は全系の焦点距離、d はし1とし2 との間の空気間隔、d。はL2の芯厚、d、はL2と L3との間の空気間隔を示す。

レンズパックを0.9f以上必要とする本発明の場 合、前部に強い負の屈折作用を持つレンズを配す る必要がある。負レンズL1はこのために配置さ れるのであるが、L1とL2の空気間隔について は、負レンズレ1にて発生する諸収差を正レンズ 20 2の軸上芯厚との関係で限定するものであり主 L2にて補正するために、又レンズパツクを0.9f 以上に確保するために、適当な値が必要となる。 これが条件(1)である。条件(1)の下限をこえると長 いレンズパツクを得ることができなくなり、これ をL1の負のパワーを強くすることで解決しよう 25 と、内向性のコマ収差の補正が困難となり、同時 とすると、球面収差が補正過剰となるとともに内 向性コマ収差が発生し、その補正は困難となる。 一方、上限をこえるとレンズパツクを長くするに は有利であるが、L1にて発生する球面収差、非 点収差をL2にて補正するという効果が弱められ 30 は、補正過剰の傾向を示すとともに、負の歪曲収 てしまう。またレンズ外径も大きくなつてしま い、レンズ全系をコンパクトに構成する点からも 好ましくない。条件(2)は、L2の正レンズを比較 的、肉厚とすることによりL2の正レンズとして の効果を良好にするものである。すなわち、(2)の 35 間の空気間隔との関係で限定するものであり、主 下限をこえるとし2の正レンズとしての効果が充 分発揮されなくなり、負の歪曲収差、像面湾曲の 補正不足を生ずる。上限をこえると、L2の収斂 作用が強くなりすぎて必要なレンズパツクを得る ことが困難になり、球面収差の補正不足が目立つ 40 また、レンズパックも充分とれない傾向を示す。 ようになる。

条件3は条件(1)(2)に加えて、L2とL3の空気 間隔をL2の心厚より薄くすることにより、非点 収差コマ収差を有効に補正するものである。条件 (3)の限界をこえると軸外光束し1, L2で、より 光軸から離れた所を通過するので、高画角になる ほどコマ収差の増大が顕著となり、像面性の悪化 と共に充分な結像性能を維持することが困難とな

以上の条件を満足するならば、良好に収差補正 されたレトロフォーカス型広角写真レンズを実現 することができる。

本発明においては、さらに次の条件を満足する 10 ことが望ましい。すなわち、第2レンズL2の焦 点距離をf2、第2レンズL2の物体側屈折面の曲 率半径をr₂とするとき、

(4)
$$0.2 < \frac{d_2}{d_2 + d_3} < 0.7$$

15 (5) $0.2 < d_2 / f_2 < 0.8$

(6)
$$0.5 < \frac{d_3}{d_3 + d_4} < 1.0$$

(7) $1.0 < r_3 / d_3 < 4.0$

条件(4)は、L1とL2との間の空気間隔を、L に、コマ収差の補正に有効な条件である。条件(4) の下限をこえると、レンズパツクが充分とれなく なると共に、外向性のコマ収差の補正が困難にな り、球面収差も補正過剰となる。上限をこえる に負の歪曲収差の発生も大となる。

条件(5)は、L2の軸上芯厚をL2の焦点距離と の関係で限定するものであり、球面収差と歪曲収 差との補正に関する。下限をこえると、球面収差 差の補正が困難になつてくる。上限をこえると、 球面収差は、補正不足の傾向を示し、正の歪曲収 差の補正が困難になつてくる。

条件(6)は、L2の軸上芯厚を、L2とL3との に、子午像面の補正に関する。条件(6)の下限をこ えると子午像面は、補正不足、球面収差は、補正 過剰となり、負の歪曲収差の補正が困難となる。 上限をこえると、子午像面は、補正過剰となり、

条件(7)は、第2レンズの像側の曲率半径と軸上 **芯厚の比であり、第2レンズの形状の特性を示す** ものであるから、球面収差、像面性、コマ収差の 補正に関する。条件(7)の下限をこえると、球面収

差は補正不足、像面性は、補正過剰の傾向を示 し、内向性のコマ収差が生ずるようになる。一 方、条件(7)の上限をこえると球面収差は補正過 剰、像面性は補正不足の傾向を示し、外向性のコ つてくる。

さらに良好な収差補正の為に、上記の諸条件に*

$$X = \frac{Y^{2}}{r_{1} + r_{1} \sqrt{1 - (\frac{Y}{r_{1}})^{2}}} + aY^{2} + bY^{4} + cT^{6} + dY^{8} + \cdots$$

で表わされるものである。ただし、a, b, c, d……は非球面係数である。

L1に強い負の屈折作用を持つレンズを配する 本発明のような場合、さらにレンズパツクを長く しまう。これに対し第1レンズあるいは、第4レ ンズの物体側、あるいは、像側のいずれかのレン ズ面を非球面とすることによりこの歪曲収差の発 生をおさえることが可能となる。

ところでレンズシャッターカメラやデイスクカ 20 メラでは、機構上の簡素化と、カメラの小型化を 図るため、絞りをレンズの後方、像側に配置する と共にレンズバックを長くとる必要が生ずる場合 がある。絞りをレンズの後方に置く場合、周辺照 度を充分とつて、良好な結像性能を得ることがむ 25 ずかしいが、本発明の前記諸条件を満たす範囲で レンズを構成することにより、充分な周辺照度を とりつつかつ良好な結像性能を得ることができ る。

また、レンズ・シャツターカメラや、デイスク 30 カメラでは、レンズ系を光軸方向に移動させるこ となく、近接距離へのフオーカシングを行なう必 要が生ずることがある。この場合、通常は、レン ズ系の物体側にゆるいパワーのいわゆるクローズ アップレンズを装着し、近接距離へのフォーカシ ングが行なわれる。しかし、主レンズ系の物体側 にクローズアツプレンズを置くことは必然的にレ

*加うるに、第1レンズあるいは、第4レンズの物

体側あるいは、像側のいずれかの面を非球面とす ることが望ましい。

6

非球面の形状は、光軸方向にX座標、それと垂 マ収差が生ずるようになり、その補正は困難とな 5 直な方向にY座標をとり、近軸曲率半径をnとす ると、

ンズ系を大きくしてしまう。

本発明では、レンズ系の像側に、平行平板を配 し、その平行平板を光軸に垂直な方向に出し入れ することによつて無限遠を含む通常距離ゾーンへ しようとすると、負の歪曲収差の増大をまねいて 15 のフォーカシングと近接距離へのフォーカシング との切換を行なう。この方法によると、レンズ系 を大型化することなく、フォーカシングを行なう ことが可能となる。

次に、本発明の実施例を示す。

次に、本発明の実施例を示す。なお、条件式(4) ~(7)に対する各実施例の値は下表の通りである。

	条件式	(4)	(5)	(6)	(7)	
	実施例1	0.457	0.313	0,655	2,364	
	2	0.441	0.480	0.827	1.947	
	3	0.527	0.466	0.743	2,224	
	4	0.415	0.447	0.828	1.894	
	5	0,396	0.637	0.865	2, 144	
İ	. 6	0.506	0.345	0.767	2,257	
	7	0.509	0,348	0.739	2,334	

7

実施例 1						
f = 100		$F_{NO} = 2.87$				
曲率半径	軸上	上面間隔	配扣	沂率(Nd)	分散	(νd)
$L_1 \begin{pmatrix} r_1 & 79.312 \\ r_2 & 31.585 \end{pmatrix}$		4,69	N ₁	1,55690	ν1	48, 51
L_2 $\begin{pmatrix} r_3 & 44.840 \\ r_4 & 455.570 \end{pmatrix}$	-	18,97	N ₂	1.80500	ν2	40,97
L_{1} $\begin{pmatrix} r_{5} & -84.551 \\ r_{6} & 48.105 \end{pmatrix}$	ds	10.00 1.83	Na	1.67339	νδ	29, 25
$L_4 \begin{cases} \Gamma_7 & 105.836 \\ \Gamma_8 & -45.362 \end{cases}$		3.63 9.64	N ₄	1.69680	ν4	55, 43
LB=103.0						
実施例 2						
f=100.0		$F_{NO.} = 2.88$:	$2\omega = 62.8^{\circ}$		
曲率半径	軸」	上面問隔	屈	折率(Nd)	分都	((vd)
$L_1 \begin{cases} r_1 & 120.059 \\ r_2 & 35.943 \end{cases}$			N ₃	1,55690	וע	48.51
r _s 50.972		20.67 26.18	N ₂	1.85000	ν ₂	39, 92
01 705		5.46 3.64	Na	1,67339	νз	29, 25
	đ۴	2.27		1,67000		57.07
L ₄ $\binom{r_7}{r_8}$ -49,608	d۶	18, 18	N4	1.01000	ν1	31.01
LB=105.2						
実施例 3 f=100.0		$F_{NO} = 2.88$		$2\omega = 62.8^{\circ}$		
曲率半径		上面間隔			分散	k(vd)
$L_1 \begin{cases} r_1 & 120.862 \\ r_2 & 37.909 \end{cases}$		17.81	Nı	1.56567	νı	43,02
L_2 $\begin{cases} r_3 & 58.134 \\ r_4 & -211.581 \end{cases}$	da	28, 91 26, 14	N ₂	1.85000	ν ₂	39, 92
79.422		9.09 3.64	N ₃	1.67339	V 2	29, 25
	đ٥	2.27				00.00
r _s -50,835	d۶	20,46	N ₄	1.64050	ν4	60.08
LB = 103.5				•		

9

```
実施例
               f = 100.0
                             F_{NO} = 2.88
                                              2\omega = 62.8^{\circ}
                          軸上面間隔
                                            屈折率(Nd)
                                                              分散(vd)
      曲率半径
             110,976
                                           N. 1.49140
                                                              \nu_1 57.82
                                8,30
                          dı
              33.246
                               17.49
                          ďz
              45,093
                                                              \nu_2 40.97
                               23,81
                                           N<sub>2</sub> 1.80500
           -660.013
                                5.00
                          đ₄
            -73.521
                          \mathbf{d}_{5}
                                3,33
                                              1,67339
                                                                  29, 25
              45,599
                                2,50
                          đе
             104, 363
                               16,67
                                           N4 1.67000
                                                              ν<sub>4</sub> 57,07
                          d,
            -46,589
        非球面(r₂)
                                        LB = 115.3
         a = 0.0
         b = -0.1016995 \times 10^{-7}
         c = -0.28551615 \times 10^{-9}
         d = -0.37931969 \times 10^{-15}
         e = -0.24775242 \times 10^{-22}
         f = -0, 11606631 \times 10^{-28}
実施例
                                              2\omega = 58.5^{\circ}
               f = 100.0
                             F_{NO.} = 2.88
                          軸上面間隔
                                            屈折率(Nd)
                                                              分散(νd)
      曲率半径
             189, 450
                                           N<sub>1</sub> 1.49140
                                                              עו 57,82
                             12.52
              34,561
                           ď2
                               20,48
              67, 799
                                              1.87800
                               31.62
                                                              ν<sub>2</sub> 38.14
            -95.508
                                5.00
                           d.
            -56,132
                                              1,70055
                                                              νs 27.58
                           d۶
                                3.33
                                           N<sub>2</sub>
              79,301
                                2,08
             252,616
```

20,00

1,49140

LB=102.0

v4 57,82

* 非球面(rs)

-36.018

$$a=0.0$$

 $b=0, 11618677 \times 10^{-5}$

 $c=0.96650617\times10^{-9}$

0.000000177110

 $d=0.14989227\times10^{-14}$

 $e=0.32687497\times10^{-21}$

 $f = 0.50612556 \times 10^{-28}$

12

実施	例	6							
			f = 100		$F_{\text{NO.}} = 2.88$	2	$2\omega = 62,0^{\circ}$		
	曲率半径		軸上面間隔		屈折率(Nd)		分散	分散(v d)	
L. {	Гз Г4 Г5	69, 35, 41, 504, -85, 40, 85, -50,	. 940 , 145 , 084 , 412	q2 q2 q3	4, 42 19, 01 18, 58 5, 66 3, 54 2, 39 17, 70	N ₂	1,78100 1,83400 1,67339 1,69680	ν ₂	29, 25
実施	LB= 医例	=102.6	6 f=100		F _{NO} . =2.9 上面間隔		ω=62.0° 折率(Nd)	分散	ı(vd)
L1 (r ₁	68. 34.	.505 .402	d1 d2	4.34 19.29	N ₁	1,78100	νι	44. 55
L3 {	Ts Ts	1313. 85. 41.	,987 ,113 ,322	ds	6.60 3.54		1, 83400 1, 67339		29, 25
L. {	Γ ₇	83. -47.	.813 .539	d ₇	2.57 15.04 6.19	N₄	1,65830	ν4	58, 52
* [-r.	~		đь	5.87	N.	1.51680	¥±	64.12

※ Lfは近接距離へのフォーカシング時、光路外に退避

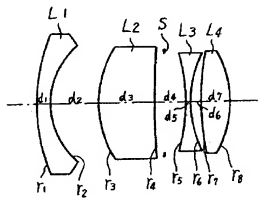
図面の簡単な説明

第1, 3, 5, 7, 9, 11図は、それぞれ本 発明の実施例1から6のレンズ構成図、第2,30 ……rs:図面左から順次配列される各屈折面の曲 4, 6, 8, 10, 12図は、それぞれ上記実施 例1から6の収差図である。また第13図は、フ オーカシングのための平行平板を入れた本発明の 実施例7のレンズ構成図、第15図は、上記実施 きのレンズ構成図、第14図、第18図は、それ ぞれ上配実施例7における第13図、第15図の 場合の収差図である。

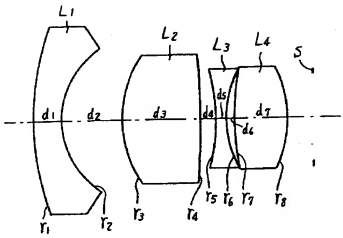
LB=94.8

L1, L2, L3, L4:図面左から順次配列 される第1, 第2, 第3, 第4レンズ、r1, r2, 率半径、d₁, d₂, ……d₇: 図面左から順次配列さ れる各屈折面間の軸上間隔、し:フォーカシング のための平行平板。ra, rb: 図面左から順次配列 されるフォーカシングのための平行平板の曲率半 平板との軸上空気間隔、は:フォーカシングのた めの平行平板の軸上間隔、S:絞り。

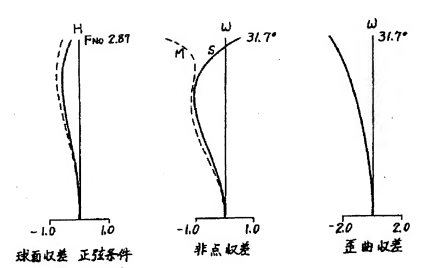
第1図



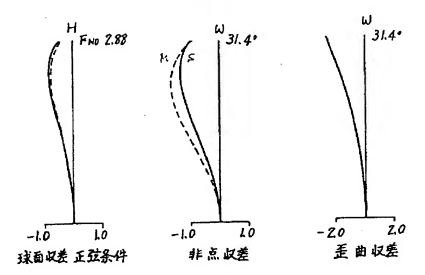
第3図



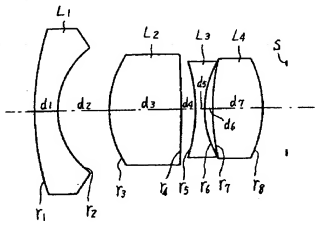
第2図

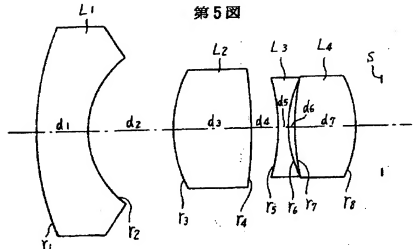


第4図

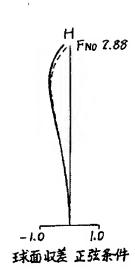


第7図





第6図

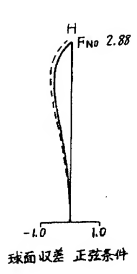






第11 図 L1 L2 L3 L4 S d3 d4 d5 d7 d6

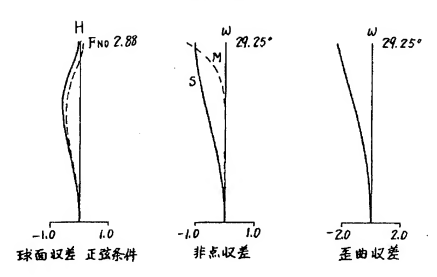
第8図

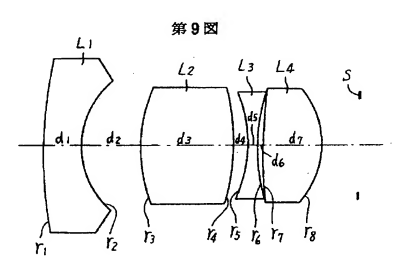




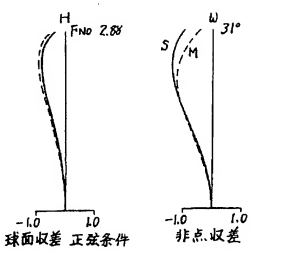


第10図



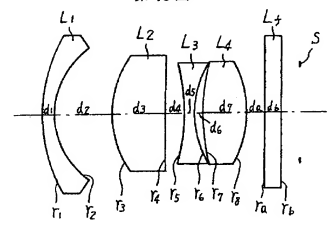


第12図

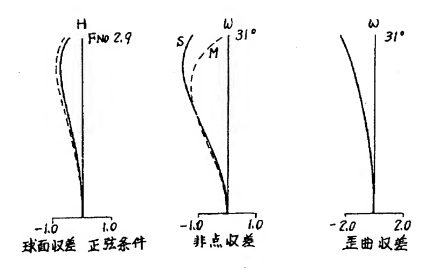




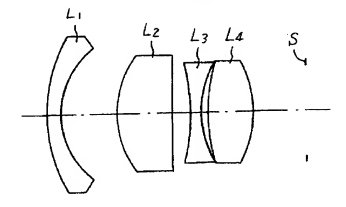
第 13 図



第14図



第15図



第 16 図

